FAX送信先:一般財団法人富山県建築住宅センター

FAX番号 : 076-439-0256

贈与税非課税措置にかかる住宅性能証明業務

施工状況報告書

(木 诰 軸 組)

(第一面)

家屋の所在	地(地名地番)※	i										
申請書受付	年月日及び番号※	平成	文 年	月	日	第	号					
工事施工者	*	電話	任所 氏名又は名称 電話 () 施工管理責任者氏名									
現場審査の	種類※		□ 基礎配筋工事完了時の現場審査 □ 躯体工事完了時の現場審査									
現場審査日	*	平成 年 月 日										
審査項目	確認・審査内容	工事施 の施工 報告欄	状況		審	査員の施工状	沈確認欄					
田上八日	4EMC, H 4 H	確認	確認	審査			果(適・不適)及び指摘事項の記録					
		事項	結果	事項	_	一次]		二次]				
部材の品質	部材の品質		□適		□適	□不適	□適	□不適				
	柱の小径											
	土台の継手位置											
土台・柱等	アンカーボルトの 品		□適		□適	□不適	□適	□不適				
	アンカーボルトの埋込											
	アンカーボルトの 位置											
	- 肋かい耐刀壁の位 置・ - 長さ											
	筋かいの種類・断面											
耐力壁等	面材耐力壁の位置・ 長さ		□適		□適	□不適	□適	□不適				
	面材の種類・厚さ											
	釘の種類と止め付け 状態											
	準耐力壁の位置・長 さ											
	だが壁・腰壁 <i>の</i> 位 置・ <u> </u>											
準耐力壁等	<u>長れ壁・腰壁の幅と</u> 両 隣の状況		□適		□適	□不適	口海	口不适				
华剛刀至守	面材の種類・厚さ		山地				□適□[□不適				
	面材の高さ											
	釘の種類と止め付け 状態											

審査項目	確認・審査内容	工事施 の施工 報告欄	状況		審	査員の施工状	況確認欄	(第二面)	
番 鱼 垻 目	唯心	確認事項	確認結果	審査事項		結果(適・不適)			
			和木		L-	一次]	L-	二次]	
	火打の位置・種類								
	火打と取り合う梁								
	火打材の止め付け状態					□不適	□適		
床組等	面材の種類・厚さ		□適		□適			□不適	
	根太の寸法・間隔								
	根太の取付工法								
	釘の種類と止め付け 状態								
	屋根勾配								
屋根面	面材の種類・厚さ		□適		□適	□不適	□適	□不適	
连报曲	垂木の寸法・間隔				则。				
	釘の種類と止め付け 状態								
_	接合金物の品質								
	筋かい端部の接合部								
接合部	柱脚・柱頭の接合部		□適		□適	□不適	□適	□不適	
	床・屋根の接合部								
	胴差と通し柱の接合部								
	基礎の配置								
	根入れ深さ								
	立ち上がり部分の高さ								
基礎・1	立ち上がり部分の厚さ		· □適		□適	□不適	□適	□不適	
(寸法· 配筋等)	基礎底盤の寸法				四.则	LI-1\U			
	主筋の径・位置								
	補強筋の径・位置等								
	開口周辺等の補強								
	床大梁の断面・間隔								
	床小梁の断面・間隔								
構型材	小屋梁の断面・間隔		一海		□適	□丕遆	口埤	□不適	
横架材	胴差の断面		- □適・		山地	ī □不適	□適	□不適	
	根太の断面・間隔								
	垂木の断面・間隔								

審査項目	確認・審査内容	工事施 の施工 報告欄	状況		審	査員の施工状	況確認欄	(第二面)
H 11.74 I	ьки. Н Т . 1-1-1	確認	確認	審査	判定網	吉果 (適・不適)	及び指摘事項の記録	
		事項	結果	事項		-次]		[次]
	免震層		□適		適	□不適	□適	□不適
	免震材料							
	上部構造							
免震建築物	下部構造							
	落下・挟まれ防止等							
	表示							
	管理に関する計画							
地 盤	地盤の種類・支持力		□適		適	□不適	□適	□不適
地 業	地業の状態		□適			□不適	□適	□不適
基礎・2	基礎の構造方法		□適		適	□不適	□適	□不適
(形式)	基礎の形式							
指摘事項								

(注)

※が付されている欄は、施工管理責任者がが記入してください。

FAX送信先:一般財団法人富山県建築住宅センター FAX番号 : 076-439-0256

贈与税非課税措置にかかる住宅性能証明業務

施工状況報告書

(第一面)

家屋の所在	地(地名地番)※										
申請書受付金	年月日及び番号※	平成	年 年	月	日	第	号				
工事施工者	*	電話	又は名和	()						
現場審査の	種類※										
現場審査日	*	平成	年	月	日						
		工事施行施工状活欄※				審査員の施工状	況確認欄				
審査項目	確認・審査内容	確認	確認	審査	判定統	結果(適・不適)	及び指摘事項	項の記録			
		事項	結果	事項	[·	一次]	[_	二次]			
	土台の品質										
	土台の継手・金物位置										
	枠組材の寸法・形式										
	枠組み材の品質					_					
土台・枠組	枠組材の間隔		□適		□適	□不適	□適	□不適			
	アンカーボルトの品質					I					
	アンカーボルトの埋込み					I					
	アンカーボルトの位置										
	【面材による場合】 面材耐力壁の位置・長さ										
	面材の種類・厚さ										
	面材の高さ		□適		□適	□不適	□適	□不適			
	釘の種類・間隔・					ĺ					
耐力壁	面材の止付け状態										
]///±	【筋かい併用による場合】 耐力壁の位置										
	耐力壁の長さ										
	筋かいの種類・断面		□適		□適	□不適	□適	□不適			
	筋かいの架構方向										
	筋かいの止付け状態										
	準耐力壁の位置・長さ										
準耐力壁	面材の種類・厚さ		- □適		□適	□不適	口海	□不適			
中間万里	面材の高さ		ᄪ				□適	口作.嗯			
	釘の種類・間隔・面材				I						

		工事施? 施工状? 欄※				審査員の施工状		— 囬 <i>)</i>
審査項目	確認・審査内容	確認	The ≑\$1	審査	判定約	吉果(適・不適)	及び指摘事項	質の記録
		事項	確認 結果	事項	[-	一次]	[=	二次]
	面材の種類・厚さ							
床組等	釘の種類・間隔		□適		□適	□不適	□適	□不適
	面材の留付状態							
	屋根勾配							
屋根面	面材の種類・厚さ		□適		□適	□不適	□適	□不適
711 12 (1811)	釘の種類・間隔				_~		_~	- 1 ~
	面材の留付状態							
	接合金物の品質							
	接合金物の種類							
Lite A dep	2階外周出隅部の留付状態						- Nation	
接合部	2階外周一般部の留付状態		□適		□適	□不適	□適	□不適
	1階外周出隅部の留付状態							
	1階外周一般部の留付状態							
	基礎の配置							
	根入れ深さ							
	立ち上がり部分 の高さ							
基礎・1 (寸法・	立ち上がり部分の厚さ		□適		□適	□不適	□適	□不適
配筋等)	基礎底盤の寸法					口小順]
	主筋の径・位置							
	補強筋の径・位置等							
	開口周辺等の補強							
	免震層							
	免震材料							
	上部構造							
免震建築物	下部構造		□適		□適	□不適	□適	□不適
	落下・挟まれ防止等							
	表示							
	管理に関する計画							
地 盤	地盤の種類・支持力		□適		□適	□不適	□適	□不適
地 業	地業の状態		□適		□適	□不適	□適	□不適
基礎・2	基礎の構造方法		□適		□適	□不適	□適	□不適
(形式)	基礎の形式							
指摘事項								

家屋の所在地(地名地番)※

FAX送信先:一般財団法人富山県建築住宅センター FAX番号 : 076-439-0256

贈与税非課税措置にかかる住宅性能証明業務

施工状況報告書

(鉄 骨 造)

(第一面

申請書受付金	年月日及び番号※	平瓦	戈 年	三 月	目	第	号	
工事施工者:	•⁄	住戸	f					
上争肔丄白:	*	氏名	る又は名	称				
		電話		()			
		施コ		任者氏名				
現場審査の	種類※		躯体工		宅了時の明 寺の現場署 番査			
現場審査日	*	平反	以	三月	目			
			/b/	•				
安本項目	(沙 河 安木山安	工事施 の施工 報告欄	状況	審査員の施工状況確認欄				
審査項目	確認・審査内容	確認	確認	審査事項	判定結	果(適・不適)及び指摘	事項の記録
		事項	事項 結果		[一次]		[.	二次]
地 盤	支持地盤の種類・支持力		□適		□適	□不適	□適	□不適
	床付面の確認							
	地盤改良状態		· 一適					
直接基礎	基礎位置形状、寸法				□適	□不適	□適	□不適
□該当なし	鉄筋の種類					口小順	山地	口小順
	フーチング位置・形状・寸							
	かぶり厚さ							
	工法 ()							
	杭の種別・規格							
	杭径・杭長・継ぎ杭構成							
	継手の施工状況							
支 持 杭 既 製 杭 □該当なし	配置		□適		□適	□不適	□適	□不適
	芯ずれの場合の補強方法							
	杭頭レベル							
	杭頭補強筋							
	フーチング位置・形状							
	工法 ()							
支 持 杭	杭径・杭長		□適		口海	□不適	適 □適 □7	□不適
場所打ち杭ー	配置				□適	口小週		山个週
	鉄筋の種類				1			

		工事施 の施工 報告欄	状況		審	査員の施工状	穴確認欄	(Z) (V — p	
審査項目	確認・審査内容	確認	確認	審査	判定結果	県(適・不適)及び指摘事項の記録		
		事項	結果	事項	[-	[一次]		[二次]	
	配筋の径・本数・ピッチ						□適	□不適	
	コンクリートの種類								
支 持 杭 場所打ち杭	かぶり厚さ								
場所打ら机□該当なし	杭頭レベル								
	杭頭処理状況								
	フーチング位置・形状								
	床付面の確認								
	地中粱・フーチング の位								
	鉄筋の種類								
	鉄筋の径・本数・ピッチ					□不適		□不適	
構造躯体 地中梁基礎	継手の方法・定着		□適		□適		□適		
_ , ,,,,,	ガス圧接引張 強度 試験								
	コンクリートの種類								
	かぶり厚さ								
	貫通口・開口部補強								
	床付面の確認								
	小梁位置								
	鉄筋の種類					□不適	□適	□不適	
構造躯体	鉄筋の径・本数・ピッチ				>-				
小梁基礎	継手の方法・定着		□適		□適				
	コンクリートの種類								
	かぶり厚さ								
	貫通口・開口部補強								
	床付面の確認								
	地盤地業の状態								
	鉄筋の種類								
躯 体 土間コン クリート	鉄筋の径・本数・ピッチ		□適		□適	□不適	□適	□不適	
クリート	継手の方法・定着								
	コンクリートの種類								
	かぶり厚さ								
	鋼材の種類・品質								
構造躯体	鉄骨建込精度		/-t-		_ \ *	箇 □不適	□適	□ - 	
構造躯体 共通	スリーブ補強		□適		□適			□不適	
	ミルシートの確認								

de les es		工事施 の施工 報告欄	状況		審查	至員の施工状	況確認欄	(第二面)
審查項目	確認・審査内容	確認	確認	審査	判定結果	・(適・不適)及び指摘事項の記録	
		事項	結果	事項	[-	·次]	[=	二次]
柱脚部	アンカーボルト、材料、 品質、形状、寸法		□適		□適	□不適	□適	□不適
기도까우다	位置・長さ					سرادات		
柱部	形状・寸法		□適		□適	□不適	□谪	□不適
711. 111	位置							
壁部	形状・寸法		□適		□適	□不適	□適	□不適
<u>走</u> 即	位置							
梁部	形状・寸法		一適		□適	□不適	□適	□不適
米 叩	位置		山地			山小順	山地	山小順
床	形状・寸法		□適		□適	□不適	□適	□不適
	位置					口小順	山地	口小順
階段部	形状・寸法		□適		□適	□不適	□適	□不適
加林村	位置		山地				山地	山小順
ブレース部	形状・寸法		J Ķ		口淬	□不適	□適	□不適
ノレース部	位置		□適		□適	口小週	山週	口小週
ボルト	種別、品質、径,本数		口淬		□適	口工,淬	□適	口子法
接合部	締め付け状態		□適			□不適	山地	□不適
	構造形式							
床、スラブ 接合部	種別、品質、径,本数		□適		□適	□不適	□適	□不適
	溶接方法、管理方法							
現場溶接部	溶接方法、管理方法		□適		□適	□不適	□適	□不適
先物(任)安印	溶接接合部の品質		山地			山小順	山地	山小順
工場溶接部	溶接方法、管理方法		□適		□適	□不適	□適	□不適
工物俗(女司)	溶接接合部の品質					口小順	山地	口小順
	免震層 免震材料							
免震建築物 □該当なし	上部構造		□適		□適	□不適	□適	□不適
山政当なし	下部構造 落下・挟まれ防止等表示							
指摘事項	管理に関する計画							
1月饷事4								

FAX送信先:一般財団法人富山県建築住宅センター

FAX番号 : 076-439-0256

贈与税非課税措置にかかる住宅性能証明業務

施工状況報告書

(鉄筋コンクリート造等)

(第一面)

家屋の所在	地(地名地番)※									
申請書受付	年月日及び番号※	平成	年	月	日	第	号			
工事施工者	*	住所	又は名称	5						
		電話	管理責任	()					
現場審査の	種類※		躯体工事	が 工事完 で に で に で に で に で に で に の に る に に に に に に に に に に に に に	了時の現場 の現場審査 査	審查				
現場審査日	*	平成	年	月	日					
審査項目	確認・審査内容	工事施行者の 施工状況報告 欄※			審査員の施工状況確認欄					
番 里.快日	惟心。俄且四台	確認 確認 事項 結果		審査事項		結果(適・不適)	» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7		
						一次]		二次]		
地盤	支持地盤の種類・支持力		□適		□適	□不適	□適	□不適		
	床付面の確認		-		-					
	地盤改良状態 □									
直接基礎□該当な□	基礎位置形状、寸法		一適		一適	□不適	□適	□不適		
	鉄筋の種類		山旭		山旭	口小順				
	フーチング位置・形状・寸									
	かぶり厚さ									
	工法 ()									
	杭の種別・規格									
	杭径・杭長・継ぎ杭構成									
支 抗	継手の施工状況									
既	配置		□適		□適	□不適	□適	□不適		
□該当なし	芯ずれの場合の補強方法									
	杭頭レベル									
	杭頭補強筋									
	フーチング位置・形状									
	工法 ()									
支 持 杭	杭径・杭長									
杭 場所打ち 杭 □該当か	配置		□適		□適	□不適	薗 □適 □不	□不適		
	鉄筋の種類									
	配筋の径・本数・ピッチ									

案 本佰日		工事施行施工状况欄※			審	査員の施工状	况確認欄	(
審查項目	確認・審査内容	確認	確認	審査	判定約	吉果(適・不適)	及び指摘	事項の記録
		事項	結果	事項	[-	一次]	[[二次]
	コンクリートの種類							
支持杭	かぶり厚さ							
場所打ち 杭 □該当な	杭頭レベル							
ロ酸ヨな し (続き)	杭頭処理状況							
	フーチング位置・形状							
	床付面の確認							
	地中梁・フーチング位置							
	鉄筋の種類					□不適		
#*生紀 /4	配筋の径・本数・ピッチ							
構造躯体 地 中 梁 基 礎	継手の方法・定着		□適		□適		□適	□不適
巫 嵷	ガス圧接引張強度試験							
	コンクリートの種類							
	かぶり厚さ							
	貫通口・開口部補強							
	床付面の確認							
	小梁位置							
	鉄筋の種類							
構造躯体 小梁基礎	鉄筋の径・本数・ピッチ		□適		□適	□不適	□適	□不適
7. 未坐嵷	継手の方法・定着							
	コンクリートの種類							
	かぶり厚さ							
	貫通口・開口部補強							
	床付面の確認							
	地盤地業の状態							
躯	鉄筋の種類							
体 土間コン	鉄筋の径・本数・ピッチ		□適		□適	□不適	□適	□不適
クリート	継手の方法・定着							
	コンクリートの種類							
	かぶり厚さ							
	位置・寸法							
躯	ボリューム (W×H)							
躯 体 柱 	配筋(径,本数,配置)		□適		□適	i □不適	 	□不適
	定着(継手,フック)							
	かぶり厚さ							

安太帝口	70 名木山内	工事施行施工状况 欄※	行者の 兄報告	審査員の施工状況確認欄				
審査項目	確認・審査内容	確認 事項	確認結果	審査事項		定結果(適・不適) [一次]		事項の記録 [二次]
	位置・寸法							
	ボリューム (W×H)							
躯	配筋(径,本数,配置)						>-	
躯体梁	定着(継手,フック)		□適		□適	□不適	□適	□不適
	貫通口・開口部補強							
	かぶり厚さ							
	厚み							
	配筋(径,本数,配置)							
躯 体 スラブ	定着(継手,フック)	7) □ □ □ □ □		□適	□不適	□適	□不適	
	かぶり厚さ							
	貫通口・開口部補強							
	厚み							
	配筋(径,本数,配置)							
躯 体 壁	定着(継手,フック)		□適		□適	□不適	□適	□不適
45	かぶり厚さ							
	貫通口・開口部補強							
	位置・寸法							
躯体	配筋(径,本数,配置)				口淬	口子法	口淬	口不汝
体 路 段	定着(継手,フック)		□適		□適	□不適	□適	□不適
	かぶり厚さ							
	免震層 免震材料		-					
免震建築 物	上部構造							
□該当な	下部構造 落下・挟まれ防止等	□□□適	□適		□適	□不適	□適	□不適
	表示							
投 熔重性	管理に関する計画	<u> </u>						
指摘事項	(

(注)

※が付されている欄は、施工管理責任者がが記入してください。

FAX送信先:一般財団法人富山県建築住宅センター

FAX番号 : 076-439-0256

贈与税非課税措置にかかる住宅性能証明業務

施工状況報告書

(型式認定)

家屋の所在	地(地名地番)※											
申請書受付	年月日及び番号※	平成		月	日	第	号					
工事施工者	*	電話	氏名又は名称									
現場審査の	種類※		□ 躯体工事完了時の現場審査									
現場審査日	*	平成	平成 年 月 日									
			工事施行者の 施工状況報告 審査員の施工状況 欄※				况確認欄	己確認欄				
審査項目	確認・審査内容	確認	確認	審査事項	判定結	果(適・不適)	及び指摘事	『 項の記録				
	The state of the s	事項	事項 結果		[-	一次]	[-	二次]				
構造躯体 (認証)	工事監理報告書 型式住宅部分等製造者等認証番号 ・耐震等級 PDO-DO-010-D-D-D-D-D-DDDD-DD ・耐震等級 PDD-DD-020-D-DD-D-D-DDDD-DD		□適		□適	□不適	□適	□不適				
	基礎の配置		□適		□適	□不適	□適	□不適				
,	根入れ深さ											
,	立ち上がり部分の高さ											
基礎・1 (寸法・	立ち上がり部分の厚さ											
配筋等)	基礎底盤の寸法											
	主筋の径・位置											
	補強筋の径・位置等											
	開口周辺等の補強											
地盤	地盤の種類・支持力		□適		□適	□不適	□適	□不適				
地業	地業の状態		□適		□適	□不適	□適	□不適				
基礎・2	基礎の構造方法		□適		□適	□不適	□適	□不適				
(形式)	基礎の形式		□適									
指摘事項												